

# 2024 年度 事業報告

(2024 年 4 月 1 日～2025 年 3 月 31 日)

## I 概況

昨年度は、国内経済が緩やかに回復し設備投資にも持ち直しの動きがみられる等、当業界を取り巻く環境は良化傾向にありました。

一方で、全国的に雇用・所得環境が改善してきている中、製造業とりわけ中堅中小企業が多い当業界に於いては、人手不足が深刻化しています。

仕事量は期待できるものの、生産面での見通しが立てづらいつという難しい状況にあります。また、配電制御機器等の値上がりが顕著となり、その他の原材料、電気・ガスなどのエネルギー、物流の価格高騰も続いており、製造コストの大幅な上昇が続いています。

かかる状況下、当会では所轄官庁をはじめ各関係先に対して現状を説明するとともに協力を要請して参りました。活動内容については、当会のホームページで逐次情報を発信しています。

## II 主要実施事業

### 1. 調査研究・標準化事業等

#### 1.1 規格・技術資料等の制定

##### (1) 国土交通省「公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編）令和 7 年版等」の改定

国土交通省より改定作業の協力を依頼されている本仕様書の令和 7 年版等が 2025 年 3 月 21 日に制定されました。（官庁営繕工事等への）適用は 2025 年 4 月 1 日より。）

#### 1.2 他団体との意見交換

（一社）日本電機工業会の配電盤・制御盤技術専門委員会と意見交換会を行いました。

### 2. 資格試験の実施

#### 2.1 配電制御システム検査技能審査試験の実施

10 月 19 日(土)に全国 9 か所で試験を実施し、12 月 2 日(月)に合格者を公示しました。また、合格者に対し合格証書と携帯用資格者証（カード）を交付しました。

最近 3 年間の実績は下記のとおりです。

内訳	1 級			2 級		
	2022 年度	2023 年度	2024 年度	2022 年度	2023 年度	2024 年度
受験者数	99 名	103 名	115 名	174 名	166 名	152 名
合格者数	32 名	29 名	33 名	78 名	87 名	60 名

#### 2.2 技能検定試験の実施

中央職業能力開発協会に中央技能検定委員を派遣するとともに、各都道府県の職業能力開発協会から委託され、北海道支部、東京支部および関西支部で技能検定試験を実施しています。

なお、試験の実績は、支部事業に掲載しています。

### 3. 講習会、セミナー等の開催

#### 3.1 優良工場指定講習会

本年度の優良工場指定講習会は、著作権問題に絡み JSIA による講演は無く、(一社)日本電機工業会 (JEMA) による講演一本で、かつ、これまで全国 7 か所で行ってきた対面形式からオンライン (リモート) 形式に変えて実施しました。

日時を特定したライブ配信 (10 月 11 日) と、一定期間内で自由に聴講可能なオンデマンド配信 (10 月 21 日~25 日) の 2 種類を提供し、計 191 名 (ライブ配信: 115 名、オンデマンド配信: 76 名) が受講しました。

##### <テーマ>

JEMA インバータードライブ技術専門委員会による講演 (約 1 時間の動画)  
インバータを使用した制御盤の設計にあたって ーご注意とそのポイントー  
インバータの基礎的情報から技術的内容、制御盤の設計に当たっての注意点とそのポイントなど

なお、各支部が行っている配電制御システム検査技能審査試験に向けた技術講習会等については、支部事業に記載しています。

### 4. 認定事業

#### 4.1 耐熱形配電盤等認定事業

消防庁の告示に基づき、火災などが発生した時、消防用設備などの非常電源を確保するため、(一社)日本電気協会を登録機関とし、当工業会で審査業務等を行っています。

2025 年 3 月 31 日時点での認定は、82 社 378 型式です。

##### ○2024 年度に認定した型式数

	新規	更新	小計
一種配電盤	0	4	4
一種分電盤	1	89	90
二種配電盤	0	17	17
二種分電盤	1	66	67
合計	2	176	178

##### ○認定証票の発行数

	2022 年度	2023 年度	2024 年度
一種配電盤	0	0	0
一種分電盤	835	845	660
二種配電盤	5	10	5
二種分電盤	2,350	4,650	3,360
合計	4,185	5,505	4,025

#### 4.2 耐熱形配電盤等機器認定事業

耐熱形配電盤等の品質確保を図るため、これに使用する機器類について、性能・材質・構造を定め、認定しています。

2025 年 3 月 31 日時点で認定機器は、6 社 95 型式、登録機器は、15 社 72 型式です。

○2024年度に認定した機器

	新規	更新	小計
認定機器	7	8	15
登録機器	0	10	10
合計	7	18	25

○認定証票の発行数

	2022年度	2023年度	2024年度
認定機器	49,200	38,900	41,000

### 4.3 JSIA 優良工場認定事業

品質マネジメントシステムの構築確認審査を行うとともに、立入審査時に製品規格適合について審査（試験立会を含む）・指導を行いました。

○2024年度に認定した工場数

【正式認定】

新規		更新		小計	
社	工場	社	工場	社	工場
0	0	20	23	20	23

【認定失効】1社1工場（認定取下げ）

○2025年3月31日現在の支部別認定取得状況

	北海道	東北	東京	中部	関西	中国	四国	九州	全国
企業数	7	1	20	14	8	3	1	5	59
管内工場数	8	3	21	16	9	3	1	8	69

○efマークの発行数

	2022年度	2023年度	2024年度
efマーク	30,650	28,050	30,050

## 5. 経営の改善に関する事業

### 5.1 e-JSIA 事業

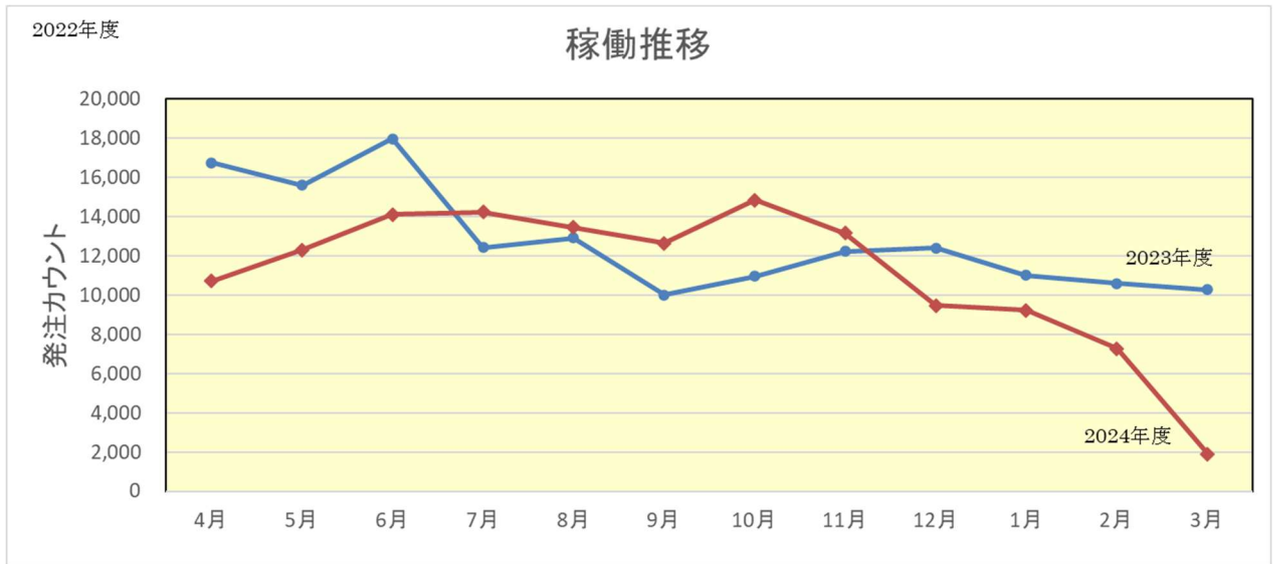
○OSSクラウド運用

発注側はMail型EDI、受注側（ディーラ）は、ウェブ型及びMail型EDIの3タイプとし、システム維持費用の低減を図り運用してきましたが、2025年3月28日をもって事業を停止しました。

○加入状況(2025年3月28日現在)： 盤メーカー7社 ディーラ18社 合計25社

○発注カウントの推移

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	月平均
2023年度	16,734	15,592	17,957	12,423	12,901	10,007	10,959	12,226	12,399	10,999	10,584	10,265	12,754
2024年度	10,716	12,291	14,107	14,224	13,457	12,654	14,843	13,166	9,463	9,227	7,276	1,895	11,110



● : 2023 年度推移 ◆ : 2024 年度推移

## 5.2 事業推進事業

2024 年度は、配電制御機器の価格改定に対応する書面を作成し、関係先に対して現状を説明するとともに協力を要請しました。

また、設計業務の合理化に向けた取組みについて検討し、チェックリストの標準モデルの作成等に取り組めました。

## 6. その他の事業

### 6.1 税制優遇措置に係る証明書の発行

#### ○経営力強化税制

証明書 発行件数	2016~2018 年度	2019 年度	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 年度	2024 年度
	1,842	613	571	571	529	331	282

累計：4,739 件（本制度は、2026 年度末まで延長されました。）

### 6.2 自主統計・調査の実施

次の調査を実施し、JSIA ウェブサイトや JSIA ニュースで会員に公表しました。

#### ○景況観測調査

調査・公表：四半期ごと

#### ○経営分析調査の実施

調査：2024 年 8 月 公表：2024 年 12 月

#### ○その他の調査

2 次盤（2 面体以上になる分電盤、制御盤）の盤間接続の要請について（公表：2024 年 4 月）

物流会社からの協力要請について（公表：2025 年 3 月）

### 6.3 広報活動

○JSIA ニュースの配信 8回（第271号～第278号）

○JSIA ウェブサイトの活用

本部・支部・官公庁からの情報提供、「会員専用」ページへの委員会議事録等の掲載

### 6.4 表彰事業

○永年功績者表彰

配電制御システム業界に30年以上在籍し、会員企業の社長又は会長として長年にわたり当業界に貢献された3名に対し表彰しました。

○優良従業員表彰

会員企業に30年以上勤務し貢献した従業員で、会員企業から推薦のあった7社11名を表彰しました。

### 6.5 PL 保険事業

2025年3月31日現在の加入者は、国内PL保険限定型23社、総合賠償責任型88社、製造業者E&O保険(専門事業者賠償責任保険&専門業務に関する特約)5社、合計116社が加入しています。

## Ⅲ 主な会議・委員会等

### 1. 定時総会

回数	日時	場所	出席者	議決又は承認事項
第42回	2024年6月8日 16:00～17:10	ANA クラウン プラザホテル 神戸	出席 98名 委任状 161名	第1号議案 2023年度事業報告 第2号議案 2023年度決算 第3号議案 2024年度事業計画 第4号議案 2024年度予算報告 第5号議案 役員改選 第6号議案 入会金及び会費規程変更

### 2. 理事会

回数	日時	場所	出席者	議決又は承認事項
第188回	2024年4月26日 15:30～16:50	本部会議室 (リモート併用)	23名	・2023年度決算(案) ・2024年度予算(案) ・本部会費見直し 他
第189回	2024年6月6日 16:20～16:25	ANA クラウン プラザホテル 神戸	32名	・会長、副会長、専務理事の選任 ・支部長、顧問の選任
第190回	2024年7月3日 11:00～11:30	リモート会議	23名	・優良工場認定制度の有効期間延長
第191回	2024年10月24日 15:00～16:00	本部会議室 (リモート併用)	29名	・国土交通省への対応 ・青年部規約変更 他
第192回	2025年1月15日 15:0～16:00	第一ホテル 東京	24名	・2025年度会費調査の結果 ・技術資料の販売方法変更 他

### 3. 正副会長支部長会議

回数	日 時	場 所	出席者	議 題
第 21 回	2024 年 4 月 26 日 14 : 00~15 : 00	本部会議室	11 名	・技術資料の公開停止 ・本部会費見直し 他
第 22 回	2024 年 10 月 24 日 13 : 30~14 : 30	本部会議室	13 名	・機器の値上がりへの対応 ・全国総会の手続き変更 他

### 4. 監査等

#### ○監事監査

日 時	場 所	監 査 事 項
書面にて実施	—	2023 年度の会計及び業務

#### ○(一社)日本電気協会による監査

日 時	場 所	監 査 事 項
2024 年 12 月 4 日 10 : 00~11 : 30	本部会議室	耐熱形配電盤等認定事業の会計及び業務

### 5. 事務局長会議

日 時	場 所	審 議 事 項
2024 年 11 月 27 日 15 : 00~17 : 00	本部会議室	・全国総会に向けて ・その他意見交換

### 6. 委員会等

#### 6.1 技術委員会

##### ○技術委員会

日 時	人数	審 議 事 項
2025 年 3 月 14 日 14:30~17:10	12 名	1. 技術専門委員会経過報告／外部委員会報告 2. 支部技術部会の活動報告（支部委員） 3. 技術部会 2024 年度事業報告 2025 年度計画

##### ○第一技術専門委員会

日 時	人数	審 議 事 項
2024 年 10 月 21 日 13:30~16:30	12 名	新規の技術資料 JSIA-T1026 「配電盤類に適用するサージ防護デバイス（SPD）の取扱い指針」の制定、発刊に向けて最終確認作業を実施した。 引用許諾については関係団体、メーカー等に了承をいただいた。

2025年1月17日 13:30~16:30	11名	<p>2025年度に発刊する。</p> <p>➤ 技術資料の章立て構成</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 関連法規・規格（雷保護、SPD 関連）</li> <li>2. 用語及び定義</li> <li>3. 雷被害対策と規格の構成・・・義務化の範囲と推奨範囲</li> <li>4. SPD の種類と特徴</li> <li>5. SPD の選定</li> <li>6. 適用回路例</li> </ol> <p>附属書 A（参考）建物の雷保護関連 JIS の主な相違点比較  附属書 B（参考）通信・信号回線における SPD について  附属書 C（参考）SPD 設置に関する Q&amp;A 事例  参考文献</p>
---------------------------	-----	---

○第二技術専門委員会

日 時	人数	審 議 事 項
2024年12月3日 13:30~16:50 (リモート併用)	10名	配電盤類の試験・検査<JSIA-M1010>の改訂
2025年2月7日 13:30~16:20 (リモート併用)	10名	

○第三技術専門委員会

日 時	人数	審 議 事 項
2024年11月9日 13:30~16:35 (リモート併用)	12名	キャビネット形動力制御盤<JSIA 113>の改訂
2025年1月30日 13:30~16:30	11名	

○第四技術専門委員会

日 時	人数	審 議 事 項
2024年6月7日(金) 13:30~16:35	11名	<p>2023年度末で略完成した『技術資料 JSIA-T2001「配電盤類の更新推奨時期判定の手引」改正原案』だが、著作物の利用許諾問題により発行時期を逸したことで、改正原案への意見対応を改めて精微に確認し、又、出典に改正が生じた資料について変更を追従する対応を取り、改正原案見直しに取り組んだ。</p> <p>また、配電盤類の組込み機器・装置を対象とした「保守点検」「更新推奨」など種々のパンフレットが JEMA 他から発行されており、配電盤類の更新推奨時期判定にもたいへん参考になるが、一方で配電盤類自体の更新を促すものも望まれていることから、改正した手引を基にパンフレットの作成に着手した。現在、営業担当のかたに活用いただけるよう構成や表現等について審議を重ねており、2025年前期の素案完成を目指している。</p>
2024年8月30日(金) 13:30~16:35	10名	
2024年10月18日(金) 10:00~15:00	10名	
2024年12月13日(金) 13:30~16:30	9名	
2025年3月21日(金) 13:30~16:30	10名	

## 6.2 事業推進委員会

### ○事業推進委員会

日 時	人数	審 議 事 項
2024年6月4日 15:00~16:00	7名	・設計業務合理化に向けて
2024年7月8日 15:00~16:40	7名	同上
2024年9月18日 15:00~16:40	7名	・機器の値上がりを反映した見積りについて ・設計業務合理化に向けて
2024年11月13日 15:30~16:40	7名	・設計業務合理化に向けて
2025年3月4日 15:30~17:00	9名	・2024年度活動方針について

### ○事業推進合同委員会

日 時	人数	審 議 事 項
2024年4月16日 14:00~16:30	16名	・2024年度活動方針について
2024年10月3日 14:30~16:30	12名	・機器の値上がりを反映した見積りについて ・設計業務合理化に向けて

## 6.3 配電制御システム検査技能審査事業

### ○試験基準委員会

日 時	人数	審 議 事 項
2024年4月2日 13:30~16:30 (リモート併用)	5名	出題内容の検討
2024年6月12日 13:30~16:40 (リモート併用)	6名	出題内容の検討
2024年7月31日 13:30~16:50	6名	出題内容の検討、決定

### ○技能審査特別委員会

日 時	人数	審 議 事 項
2024年11月20日 12:00~14:00 (リモート併用)	6名	1. 試験結果報告 2. 合否判定

## 6.4 JEA 非常用配電盤等認定委員会・非常用配電盤等機器認定委員会

日 時	人数	審 議 事 項
2024年5月2日 13:30~17:00	11名	1. 耐熱盤 認定 11社57型式

2024年5月20日 13:30~17:00	11名	1. 耐熱盤 認定 15社 56型式 2. 認定機器認定 1社 2型式 3. 登録機器認定 1社 2型式
2024年7月16日 書面開催	11名	1. 耐熱盤 認定 3社 10型式 2. 認定機器認定 1社 2型式 3. 登録機器認定 2社 2型式
2024年9月17日 書面開催	10名	1. 耐熱盤 認定 5社 20型式 2. 登録機器認定 1社 1型式
2024年11月19日 書面開催	11名	1. 耐熱盤 認定 1社 2型式 2. 登録機器認定 1社 1型式
2025年1月21日 13:30~15:00	11名	1. 耐熱盤 認定 8社 21型式 2. 登録機器認定 2社 4型式
2025年3月18日 13:30~15:00 (リモート併用)	9名	1. 耐熱盤 認定 4社 12型式 2. 認定機器認定 1社 7型式 3. 登録機器認定 1社 4型式 4. 耐熱盤認定の手引 2025年版 承認審議

#### 6.5 審査委員会（JEA 耐熱形配電盤等認定委員会・非常用配電盤等機器認定委員会）

日 時	人数	審 議 事 項
2024年4月17日 13:30~17:00	10名	1. 耐熱盤 審査 10社 357型式 2. 登録機器審査 1社 2型式
2024年6月18日 13:30~16:30	9名	1. 耐熱盤 審査 3社 10型式 2. 認定機器審査 1社 2型式 3. 登録機器審査 2社 2型式
2024年8月20日 13:30~16:30	9名	1. 耐熱盤 審査 5社 20型式 2. 登録機器審査 1社 1型式 3. 耐熱盤認定の手引 改訂審議
2024年10月15日 13:30~16:30	10名	1. 耐熱盤 審査 1社 2型式 2. 登録機器審査 1社 1型式 3. 耐熱盤認定の手引 改訂審議
2024年12月17日 13:30~16:30	12名	1. 耐熱盤 審査 10社 23型式 2. 認定機器審査 2社 2型式 3. 登録機器審査 2社 4型式 4. 耐熱盤認定の手引 改訂審議
2025年2月18日 13:30~16:30	9名	1. 耐熱盤 審査 4社 12型式 2. 認定機器審査 2社 11型式

#### 6.6 JSIA 優良工場認定委員会

日 時	人数	審 議 事 項
2024年6月21日 15:00~17:00	7名	1. 認定更新審査 12社 13工場
2024年12月20日 15:00~17:00	8名	1. 認定更新審査 8社 10工場 2. 認定取下げ申請 1社 1工場

## 6.7 財務正常化委員会

日 時	人数	審 議 事 項
2024年4月26日 11:00～13:30	4名	・委員会の体制・方針 ・本部会費見直し

## 7. 交流事業

### ○青年部全国大会

日 時	場 所	参 加 人 数
2024年9月26日	皆生グランドホテル天水 (中国支部主催)	56名

### ○賀詞交歓会（東京支部及び東京配電盤工業協同組合と共催）

日 時	場 所	参 加 人 数
2025年1月15日 17:00～19:00	第一ホテル東京	226名

## 8. 関係団体等への委員等の派遣

関係団体等に委員を派遣し、規格類の制定に対する意見具申や情報収集に努めています。

派 遣 団 体 等	委 員 会 名 等
(一社)日本電機工業会	トップランナー変圧器普及委員会
(一社)日本電機工業会	IEC/TC121・SC23E 国内対応委員会 (JIS 改正原案作成委員会)
(一社)日本電機工業会	IEC/SC32B 低圧ヒューズ委員会
(一社)日本電気制御機器工業会	JIS 改正原案作成委員会
(一財)日本規格協会	JIS 改正原案作成委員会
(一社)日本電気協会	キュービクル式非常用電源専用受電設備認定委員会・審査会
(一社)日本電気協会	キュービクル式高圧受電設備推奨中央委員会・審査会
(一社)日本電気協会	電気安全全国連絡委員会
中央職業能力開発協会	中央技能検定委員会（電気機器組立て [配電盤・制御盤組立て作業]）
中央職業能力開発協会	中央技能検定委員会（電気製図 [配電盤・制御盤製図作業]）
東京都職業能力開発協会	水準調整会議（電気機器組立て [配電盤・制御盤組立て作業]）
東京都職業能力開発協会	水準調整会議（シーケンス制御 [シーケンス制御作業]）
(一財)日本消防設備安全センター	消防防災関係教材等作成委員会
(一社)日本内燃力発電設備協会	自家発電設備認証制度運営委員会
(一社)日本電設工業協会	資材委員会

※ (一社)は一般社団法人、(一財)は一般財団法人の略

#### IV 会員の異動

	2024.3.31 現在	入 会	退 会	2025.3.31 現在
正 会 員	357	6	7	356
団体会員	2	0	0	2
賛助会員	31	1	1	31
合 計	390	7	8	389

#### 【支部別内訳】

	2024.3.31 現在		入 会	退 会	2025.3.31 現在	
	正 会 員	賛助会員			正 会 員	賛助会員
北海道	19		1	2	18	
東 北	26		1	0	27	
東 京	100	23	1	1	99	24
中 部	55	4	2	0	57	4
関 西	50	4	2	2	51	3
中 国	25		0	1	24	
四 国	19		0	0	19	
九 州	63		0	2	61	
団 体	2		0	0	2	
合 計	359	31	7	8	358	31

#### 【入 会】

	会 員 名	所属支部	会員種別	入 会 年 月
1	共進電機工業株式会社	東北	正	2024年04月
2	株式会社 ECAD ソリューションズ	東京	賛	2024年04月
3	EP エンジニアリング株式会社	中部	正	2024年04月
4	新電機工業株式会社	関西	正	2024年08月
5	insightworks 株式会社	北海道	正	2024年09月
6	サンキュー工業株式会社	関西	正	2024年10月
7	株式会社アイデン	中部	正	2025年01月

#### 【退 会】

	会 員 名	所属支部	会員種別	退 会 年 月
1	上野電機株式会社	北海道	正会員	2024年05月
2	株式会社電研	北海道	正会員	2024年04月
3	長野電機株式会社	東京	正会員	2024年06月
4	I D E C 株式会社	関西	賛助会員	2024年12月
5	E L T E C 株式会社	関西	正会員	2025年03月
6	株式会社ナム	中国	正会員	2025年03月
7	株式会社宮石プロダクツ	九州	正会員	2025年03月
8	株式会社呑山電設	九州	正会員	2024年06月

## V 支部の主な事業

各支部とも、事業計画に基づき、下記の事業を実施しました。

### 1. 配電制御システム検査技能審査事業

全国9か所で10月19日(土)に1級及び2級の学科・実技試験を実施しました。

### 2. 技能検定事業

都道府県の職業能力開発協会から委託を受けた3支部で、下記の種目についてそれぞれ試験を受託しました。

なお、中部支部では、配電盤・制御盤組立作業、配電盤・制御盤製図作業及びシーケンス制御作業について受験者を募集し、試験は愛知県電機技術工学院で実施しています。

#### 2.1 配電盤・制御盤組立 作業

実施支部：北海道・東京・中部・関西支部 4支部合計

内訳	1級			2級		
	2022年度	2023年度	2024年度	2022年度	2023年度	2024年度
受験者数	53	61	70	144	120	147
合格者数	23	30	34	57	64	61

#### 2.2 配電盤・制御盤製図作業

実施支部：北海道・東京・中部・関西支部 4支部合計

内訳	1級			2級		
	2022年度	2023年度	2024年度	2022年度	2023年度	2024年度
受験者数	54	78	53	121	106	97
合格者数	15	27	14	44	52	47

#### 2.3 シーケンス制御作業

実施支部：東京・中部・関西支部 3支部合計

内訳	1級			2級		
	2022年度	2023年度	2024年度	2022年度	2023年度	2024年度
受験者数	52	61	61	153	174	150
合格者数	9	1	4	41	41	38

#### 2.4 電子機器組立作業

実施支部：中部・関西支部 2支部合計

内訳	1級			2級		
	2022年度	2023年度	2024年度	2022年度	2023年度	2024年度
受験者数	11	9	8	37	44	38
合格者数	3	4	2	11	22	9

### 3. セミナー、講習会などの開催

#### 3.1 配電制御システム検査技能試験受検のための講習会

支部名	開催回数	受講者延数
北海道	3	11
東北	2	12
東京	1	11
中部	4	30
関西	4	26
中国	1	15
四国	1	16
九州	2	46

注：中国支部の受講者は、四国支部開催の講習会に参加

#### 3.2 技能検定試験受検のための講習会

##### ・配電盤・制御盤組立作業

支部名	開催回数	受講者延数
北海道	1	3
東京	4	30
関西	2	23
九州	3	16

##### ・配電盤・制御盤電気製図作業

支部名	開催回数	受講者延数
北海道	2	7
東京	2	20
関西	2	31

##### ・電子機器組立作業

支部名	開催回数	受講者延数
関西	2	4

##### ・シーケンス制御作業

支部名	開催回数	受講者延数
関西	1	2

### 3.3 技術講習会、工場見学など

支部名	月 日	参加者	講習会の内容、見学先など
北海道九州合同	11/13	73	WEBセミナー 「JEM1425 廃止に伴う JIS C 62271-200 への移行についての解釈（富士電機機器制御）」
	1/23	46	WEBセミナー 「誰でも制御盤の配線作業ができる環境を 1 ヶ月で構築された最新事例のご紹介（ECADソリューション）」
関西	3/6	12	工場見学会 富士電機 鈴鹿工場
中国四国合同	7/18,19	23	技術講習会 「配電システム・設備の技術－電力系統から低圧制御機器まで－（ポリテクカレッジ、ポリテクセンター香川）」
	10/11	30	技術交流会（工場見学） ダイシン電機、平林金属リサイクルファーム御津
中国	3/27	23	工場見学会 国分電機 鹿児島工場
四国	11/22	15	技術講習会 「雷被害とSPDを用いた雷対策（音羽電機工業）」 「電磁開閉器の基礎と選定（三菱電機）」
九州	4/16	101	WEBセミナー（三菱電機）
	6/14	27	技術講習会（福岡） 「SPDによるサージ対策（富士電機テクニカ）」
	6/21	30	営業担当者・業務担当者研修会（福岡） 「盤業界に半世紀関わり、販売する、仕入れる、経営する、人財、モノづくり、設備投資の因果関係に思う事」
	7/18	10	技術講習会（沖縄） 「保護マルチリレー他製品紹介（第一エレクトロニクス）」 「SPDによるサージ対策（富士電機テクニカ）」
	7/30	24	WEBセミナー（ECADソリューションズ）
	8/2	15	技術講習会（福岡） 「保護マルチリレー他製品紹介（第一エレクトロニクス）」
	8/23	11	技術講習会（福岡） 「厳しい自然環境に対応した盤用パーツの紹介（篠原電機）」
	9/27	11	工場見学会 陸上自衛隊玖珠駐屯地
	10/4	18	営業担当者・業務担当者研修会（福岡） 「事前アンケートにより、一問一答方式」
	11/14	13	2024年度研修会 佐賀東部クリーンエコランド、ばってん酒蔵
	11/19	13	技術講習会（福岡） 「JSIA-M1020 災害時に適応する配電盤類（正興電機製作所）」
	12/6	10	技術講習会（沖縄） 「JSIA-M1020 災害時に適応する配電盤類（正興電機製作所）」 「厳しい自然環境に対応した盤用パーツの紹介（篠原電機）」

#### 4. 主な会議、交流事業

##### 4.1 支部総会

	北海道	東北	東京	中部	関西	中国	四国	九州
開催日	5/17	5/16	5/30	5/10	5/10	5/17	5/16	5/16

##### 4.2 賀詞交歓会

	北海道	東北	東京	中部	関西	中国	四国	九州
開催日	1/12	1/30	1/15	1/16	1/14	1/24	2/14	1/17

##### 4.3 委員会の開催回数

	北海道	東北	東京	中部	関西	中国	四国	九州
運営委員会	3	—	2	5	4	4	3	4
正副支部長会	5	1	—	—	4	—	—	—
総務委員会	1	—	2	—	5	—	—	6
技術委員会	1	2	4	1	5	2	1	5
業務委員会	4	10	—	—	23	—	—	1
青年部会	—	2	1	1	5	6	3	3
その他	—	—	—	—	—	—	—	2

##### 4.4 外部団体との連携

支部	関係先等	内容等
北海道	札幌電設業協会	通常総代会・懇親会
	日本電設業協会	全員大会・懇親会
	北海道電業協会	4団体情報交換会・懇親会
東北	東北経済産業局	GET-UP Tohoku 会員
中部	電気使用安全月間中部連絡会	総会、講演会等の案内
	中部地区証明用電気計器対策委員会	総会、子メーターの有効期限確認に関する案内
	日本スポット溶接協会	理事会
	日本電気協会 中部支部	電気記念日祝賀会
関西	関西配電盤工業協同組合	情報交換
四国	設備設計事務所協会等	総会懇親会・賀詞交換会等
	日本電気協会 四国支部	講習会への協賛・周知等
	ポリテクセンター・ポリテクカレッジ	能力開発セミナー等を会員へ周知
	建通新聞社	夏季特集号・新年号への広告掲載
九州	九州経済産業局	賀詞交歓会
	福岡商工会議所	研修会の相談